

Sheet1

CHIP	GROUP	LINE	BANK_IDX	5A	5C	PIN
0	A	1 0	0	GPIO0_A0		
		2 1	1	GPIO0_A1		
		3 2	2	GPIO0_A2		
		4 3	3	GPIO0_A3		
		5 4	4	GPIO0_A4		
		6 5	5	GPIO0_A5		
		7 6	6	GPIO0_A6		
		8 7	7	GPIO0_A7		
	B	1 0	8	GPIO0_B0		
		2 1	9	GPIO0_B1		
		3 2	10	GPIO0_B2		
		4 3	11	GPIO0_B3		
		5 4	12	GPIO0_B4		
		6 5	13	GPIO0_B5	8	
		7 6	14	GPIO0_B6	10	
		8 7	15	GPIO0_B7		
	C	1 0	16	GPIO0_C0		
		2 1	17	GPIO0_C1		
		3 2	18	GPIO0_C2		
		4 3	19	GPIO0_C3		
		5 4	20	GPIO0_C4		
		6 5	21	GPIO0_C5		
		7 6	22	GPIO0_C6		
		8 7	23	GPIO0_C7	27	
	D	1 0	24	GPIO0_D0	28	
		2 1	25	GPIO0_D1		
		3 2	26	GPIO0_D2		
		4 3	27	GPIO0_D3		
		5 4	28	GPIO0_D4		
		6 5	29	GPIO0_D5		
		7 6	30	GPIO0_D6		
		8 7	31	GPIO0_D7		
1	A	1 0	0	GPIO1_A0		21
		2 1	1	GPIO1_A1		19
		3 2	2	GPIO1_A2		23
		4 3	3	GPIO1_A3		24
		5 4	4	GPIO1_A4		26
		6 5	5	GPIO1_A5	OLED_RESET	16
		7 6	6	GPIO1_A6		
		8 7	7	GPIO1_A7		
	B	1 0	8	GPIO1_B0		18
		2 1	9	GPIO1_B1		31
		3 2	10	GPIO1_B2		29
		4 3	11	GPIO1_B3		7
		5 4	12	GPIO1_B4		33
		6 5	13	GPIO1_B5		22
		7 6	14	GPIO1_B6		
		8 7	15	GPIO1_B7		

<b>C</b>	1	0	<b>16</b>	GPIO1_C0
	2	1	<b>17</b>	GPIO1_C1
	3	2	<b>18</b>	GPIO1_C2
	4	3	<b>19</b>	GPIO1_C3
	5	4	<b>20</b>	GPIO1_C4
	6	5	<b>21</b>	GPIO1_C5
	7	6	<b>22</b>	GPIO1_C6
	8	7	<b>23</b>	GPIO1_C7
<b>D</b>	1	0	<b>24</b>	GPIO1_D0
	2	1	<b>25</b>	GPIO1_D1
	3	2	<b>26</b>	GPIO1_D2
	4	3	<b>27</b>	GPIO1_D3
	5	4	<b>28</b>	GPIO1_D4
	6	5	<b>29</b>	GPIO1_D5
	7	6	<b>30</b>	GPIO1_D6
	8	7	<b>31</b>	GPIO1_D7
<b>2</b>	<b>A</b>	1	0	0
		2	1	GPIO2_A0
		3	2	1
		4	3	GPIO2_A1
		5	4	2
		6	5	GPIO2_A2
		7	6	3
		8	7	GPIO2_A3
<b>B</b>	1	0	<b>8</b>	GPIO2_B0
	2	1	<b>9</b>	GPIO2_B1
	3	2	<b>10</b>	GPIO2_B2
	4	3	<b>11</b>	GPIO2_B3
	5	4	<b>12</b>	GPIO2_B4
	6	5	<b>13</b>	GPIO2_B5
	7	6	<b>14</b>	GPIO2_B6
	8	7	<b>15</b>	GPIO2_B7
<b>C</b>	1	0	<b>16</b>	GPIO2_C0
	2	1	<b>17</b>	GPIO2_C1
	3	2	<b>18</b>	GPIO2_C2
	4	3	<b>19</b>	GPIO2_C3
	5	4	<b>20</b>	GPIO2_C4
	6	5	<b>21</b>	GPIO2_C5
	7	6	<b>22</b>	GPIO2_C6
	8	7	<b>23</b>	GPIO2_C7
<b>D</b>	1	0	<b>24</b>	GPIO2_D0
	2	1	<b>25</b>	GPIO2_D1
	3	2	<b>26</b>	GPIO2_D2
	4	3	<b>27</b>	GPIO2_D3
	5	4	<b>28</b>	GPIO2_D4
	6	5	<b>29</b>	GPIO2_D5
	7	6	<b>30</b>	GPIO2_D6
	8	7	<b>31</b>	GPIO2_D7
<b>3</b>	<b>A</b>	1	0	0
				GPIO3_A0

Sheet1

			<b>1</b>	GPIO3_A1	
2	1	<b>2</b>	GPIO3_A2		
3	2	<b>3</b>	GPIO3_A3		
4	3	<b>4</b>	GPIO3_A4		
5	4	<b>5</b>	GPIO3_A5		
6	5	<b>6</b>	GPIO3_A6		
7	6	<b>7</b>	GPIO3_A7		
<b>B</b>		<b>8</b>	GPIO3_B0		
2	1	<b>9</b>	GPIO3_B1		
3	2	<b>10</b>	GPIO3_B2		
4	3	<b>11</b>	GPIO3_B3		
5	4	<b>12</b>	GPIO3_B4		
6	5	<b>13</b>	GPIO3_B5		
7	6	<b>14</b>	GPIO3_B6		
8	7	<b>15</b>	GPIO3_B7		
<b>C</b>		<b>16</b>	GPIO3_C0		
2	1	<b>17</b>	GPIO3_C1		
3	2	<b>18</b>	GPIO3_C2		
4	3	<b>19</b>	GPIO3_C3		
5	4	<b>20</b>	GPIO3_C4		
6	5	<b>21</b>	GPIO3_C5		
7	6	<b>22</b>	GPIO3_C6		
8	7	<b>23</b>	GPIO3_C7		
<b>D</b>		<b>24</b>	GPIO3_D0		
2	1	<b>25</b>	GPIO3_D1		
3	2	<b>26</b>	GPIO3_D2		
4	3	<b>27</b>	GPIO3_D3		
5	4	<b>28</b>	GPIO3_D4		
6	5	<b>29</b>	GPIO3_D5		
7	6	<b>30</b>	GPIO3_D6		
8	7	<b>31</b>	GPIO3_D7		
<b>4</b>	<b>A</b>	<b>0</b>	GPIO4_A0		35
2	1	<b>1</b>	GPIO4_A1		12
3	2	<b>2</b>	GPIO4_A2		36
4	3	<b>3</b>	GPIO4_A3		
5	4	<b>4</b>	GPIO4_A4		
6	5	<b>5</b>	GPIO4_A5		38
7	6	<b>6</b>	GPIO4_A6		
8	7	<b>7</b>	GPIO4_A7		
<b>B</b>		<b>8</b>	GPIO4_B0		32
2	1	<b>9</b>	GPIO4_B1		40
3	2	<b>10</b>	GPIO4_B2		13
4	3	<b>11</b>	GPIO4_B3	BUTTON	11
5	4	<b>12</b>	GPIO4_B4		15
6	5	<b>13</b>	GPIO4_B5		
7	6	<b>14</b>	GPIO4_B6		
8	7	<b>15</b>	GPIO4_B7		
<b>C</b>		<b>16</b>	GPIO4_C0		
2	1	<b>17</b>	GPIO4_C1		

Sheet1

3	2	<b>18</b>	GPIO4_C2
4	3	<b>19</b>	GPIO4_C3
5	4	<b>20</b>	GPIO4_C4
6	5	<b>21</b>	GPIO4_C5
7	6	<b>22</b>	GPIO4_C6
8	7	<b>23</b>	GPIO4_C7
<b>D</b>	1	<b>0</b>	<b>24</b> GPIO4_D0
	2	1	<b>25</b> GPIO4_D1
	3	2	<b>26</b> GPIO4_D2
	4	3	<b>27</b> GPIO4_D3
	5	4	<b>28</b> GPIO4_D4
	6	5	<b>29</b> GPIO4_D5
	7	6	<b>30</b> GPIO4_D6
	8	7	<b>31</b> GPIO4_D7
<b>5</b>	<b>A</b>	1	<b>0</b> GPIO5_A0
		2	1 GPIO5_A1
		3	2 GPIO5_A2

**GPIOINFO**

wifibt-power

vcc3v3-pcie

vcc5v0-otg-regulator

i2s-lrck

Sheet1

user-led1

user-led2

vcc-5v0



vcc5v0-host-regulator